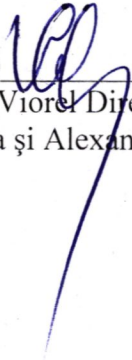


Contract
Reolu

Aprob 
CEBAN Viorel Director
IMSP SR Căușeni, „Ana și Alexandru”

PROCES-VERBAL
Nr.52-VM/26

al ședinței grupului de lucru pentru achiziții al
IMSP Spitalul raional Căușeni „Ana și Alexandru”
privind

Lucrari de reparație, modificare și extindere a sistemului anti-incendiu

Cod CPV: 31620000-8

“24” aprilie 2026

or.Căușeni

Grupul de lucru constituit prin ordinul Nr.23 din “13” ianuarie 2026 compus din:

- Președinte: - I. Pulbere, șef serviciu economic medical,
Secretar - I. Barcari, specialist achiziții publice
Membrii - O.Afanasii, inginer constructor
- A.Onoi, contabil șef,
- V.Vasiliev asistenta șef,

a procedat astăzi “24” aprilie 2026 ora 16:00 la sediul autorității contractante, pentru examinarea
Lucrari de reparație, modificare și extindere a sistemului anti-incendiu

ORDINEA DE ZI:

Examinarea informației cu privire la Lucrari de reparație, modificare și extindere a sistemului anti-
incendiu(anexa deviz)

S-A CONSTATAT:

Conform informației Specialist SSM Victor sandu este necesar efectuarea Lucrari de reparație,
modificare și extindere a sistemului anti-incendiu(anexa)

S-A HOTĂRÎT:

De achiziționat Lucrari de reparație, modificare și extindere a sistemului anti-incendiu prin contract
de valoare mică.

Grupul de lucru: Declarație de confidențialitate și imparțialitate

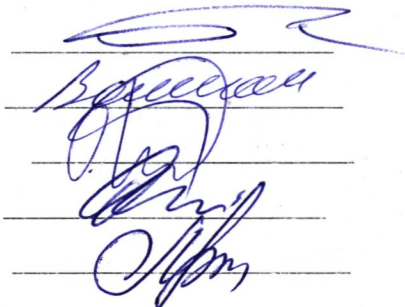
Prin prezenta, membrii al grupului de lucru/reprezentant **IMSP Spitalul Raional Căușeni: Ana și Alexandru:** deținând funcții de
răspundere, semnez, pe propria răspundere, declarația de confidențialitate și imparțialitate, prin care mă angajez să păstrez
confidențialitatea informațiilor obținute în cadrul procedurii de achiziție publică și să respect necondiționat prevederile legislației în
domeniul achizițiilor publice în cadrul desfășurării procedurii de achiziție publicată în Buletinul Achizițiilor Publice nr. din _ cu
privire la __nu sunt soț/soție, rudă sau afîn, până la gradul al treilea inclusiv, cu una sau mai multe persoane angajate ale
oferantului/ofertanților ori cu unul sau mai mulți fondatori ai acestora;

- 1) în ultimii 3 ani nu am activat în baza contractului individual de muncă sau a altui înscris care demonstrează relațiile de muncă
cu unul dintre ofertanți și nu am făcut parte din consiliul de administrație sau din orice alt organ de conducere sau de
administrație al acestora;

nu dețin acțiuni sau cote-părți în capitalul social subscris al ofertanților

Grupul de lucru:

1. I.Pulber
2. I.Barcari
3. O.Afanasii
4. A.Onoi
5. V.Vasiliev



Directorului
IMSP SR Căușeni
„Ana și Alexandru”
Dlui Viorel Ceban

*Pe
J. Pulber
evaluare
Spec 26*

Domnule Director

Subsemnatul Sandu Victor, în calitate de specialist SSM, vă aduc la cunoștință necesitatea efectuării unei evaluări tehnice complete a sistemului electronic de alarmă antiincendiară instalat în blocul curativ al instituției.

În urma verificărilor interne și/sau a exploatării îndelungate a sistemului, au fost depistate următoarele aspecte:

- Uzura morală sau fizică a componentelor sistemului de alarmă, (cablaje, detectoare, panouri electronice), inclusiv sistemul de alarmă a subsolului, nu corespunde normelor antiincendiu;

Ținând cont de importanța asigurării securității antiincendiară a personalului și pacienților, precum și de necesitatea respectării legislației în vigoare în domeniul securității și sănătății în muncă și al apărării împotriva incendiilor, propun următoarele:

1. Contractarea unei organizații autorizate pentru efectuarea evaluării tehnice a sistemului electronic de alarmă antiincendiară;
2. Întocmirea unui raport tehnic privind starea actuală a sistemului și recomandările de modernizare;
3. Executarea lucrărilor de renovare în conformitate cu normele tehnice și de securitate în vigoare;

21.04.2026

Specialist SSM:

Victor Sandu

Raport

evaluare și examinare a sistemelor de detecție și alarmare la incendiu”

Beneficiar: IMSP

Prestator: TOP SECURITY SRL

Scopul evaluării	Prezentul raport are ca scop evaluarea stării tehnice a sistemelor de detecție și alarmare la incendiu existente, identificarea neconformităților și formularea măsurilor necesare pentru remediere și modernizare, pentru fiecare zonă analizată.
-------------------------	--

Constatari generale	În urma examinării, s-a constatat că o parte semnificativă a sistemelor antiincendiu prezintă un grad avansat de uzură morală și tehnică, necesitând intervenții de mentenanță, înlocuirea componentelor critice și modernizarea acestora, inclusiv prin integrarea sistemelor de transmitere a datelor către dispecheratul centralizat al TOP SECURITY SRL.
----------------------------	--

Evaluare pe zone și sisteme				
Nr.	Zona	Sistem	Probleme	Recomadari
1	Reanimare	Sistem vechi	Defecțiuni la sistemele auxiliare (AVC) Acumulator uzat Lipsa sistemului de transmisie a datelor	Inlaturarea problemelor din zona AVC Inlocuirea acumulatorului Instalarea unui dispozitiv de transmitere a datelor (ex. ESIM-2400) către dispecheratul centralizat
2	U.P.U (Unitatea primirii urgente)	Sistem vechi	Acumulator uzat Lipsa sistemului de transmisie a datelor	Inlocuirea acumulatorului Instalarea unui dispozitiv de transmitere a datelor (ex. ESIM-2400) către dispecheratul centralizat
3	Tomografie	Sistem DM.FP9000-4	Acumulator uzat Lipsa sistemului de transmisie a datelor	Inlocuirea acumulatorului Instalarea unui dispozitiv de transmitere a datelor (ex. ESIM-2400) către dispecheratul centralizat
4	Camera UPS	Sistem vechi	Acumulator uzat Lipsa sistemului de transmisie a datelor	Inlocuirea acumulatorului Instalarea dispozitivului ESIM-2400 pentru transmiterea datelor către oficiul centralizat
5	Terapie generala	Sistem Tiras s/n 204244977	Acumulator uzat Lipsa sistemului de transmisie a datelor	Inlocuirea acumulatorului Instalarea unui dispozitiv de transmitere a datelor (ex. ESIM-2400) către dispecheratul centralizat De inlocuit doi senzori de fum pe doi senzori de temperatura
6	Neurologie	Sistem Tiras s/n 204228003	Acumulator uzat Lipsa sistemului de transmisie a datelor	Inlocuirea acumulatorului Instalarea unui dispozitiv de transmitere a datelor (ex. ESIM-2400) către dispecheratul centralizat De inlocuit doi senzori de fum pe doi senzori de temperatura
7	Subsol	Sistem nefunctional	Sistemul nu este functional si nu este amalgamat cu nici un sistem antiincendiu	De instalat un sistem antiincendiu EN 54 conform regulamentului INST Instalarea unui dispozitiv de transmitere a datelor (ex. ESIM-2400) către dispecheratul centralizat
8	Traumatologie	Sistem fara certificat EN54	Utilizarea senzorilor de fum în spațiul analizat nu este conformă cu destinația și condițiile de mediu, aceștia fiind susceptibili la declanșări eronate din cauza particulelor în suspensie și a factorilor de mediu specifici.	Înlocuirea celor 2 senzori de fum cu senzori de temperatură, corespunzători mediului de exploatare unui sistem certificat de antiincendiu și corectarea acestui cu sistemul antiincendiu de subsol creind o zona aparte

Recomandari generale

	<p>În vederea aducerii sistemelor existente în conformitate cu cerințele standardului EN 54 și prevederile regulamentului INST, se impun următoarele măsuri:</p> <p style="text-align: center;">instalarea câte unui dispozitiv de transmitere a datelor pentru fiecare sistem antiincendiu, pentru asigurarea monitorizării și transmiterii alarmelor; efectuarea unei verificări tehnice complete a tuturor sistemelor existente; elaborarea unui proiect tehnic de execuție și amplasare pentru fiecare sistem, de către o companie licențiată, care să includă: amplasarea corectă a senzorilor; definirea și organizarea zonelor de detecție; înlocuirea sistemelor învechite sau neconforme cu echipamente moderne, aliniate standardelor actuale.</p>
--	--

Concluzia

În urma evaluării, se constată că sistemele existente necesită modernizare și reproiectare pentru a respecta cerințele legale și standardele în vigoare. Implementarea măsurilor propuse va asigura conformitatea cu normele aplicabile, creșterea fiabilității sistemelor și un nivel adecvat de